Index of Claims

Application No.

10/747,995

Examiner

Applicant(s)

GIBLIN ET AL.

Art Unit

Frederick C. Nicolas

ı

3754

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

	Date									
Cla		_			_[	Jate	-			Н
Final	Original	5/25/05								
1	1	=								
1 2 3 4 5 6	1 2 3 4 5 6 7	=								
3	3	=								
4	4	=								
5	5	=								
6	6	=								
7	7	=								Ш
	8		_							Ш
8	9	=						_		Ш
10	10	=	_	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	$\Box$	_	Щ
11	11	=	L_	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ	_	Щ
12	12	=	_			_			_	
8 10 11 12 13 9 14 15	13	=	_		_					
9	14	트			<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
14	15	=	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		Щ	_	Ш
15	16	=	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
16	17	=	<u> </u>	<u> </u>	_		_		<u> </u>	Ш
<u> </u>	18	L	_			<u> </u>	H	-	<u> </u>	Н
	19	<u> </u>		_	_	_		_	_	_
<u> </u>	20	_	_		<u> </u>	<u> </u>			_	Н
	21	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_		_	Н
	22	<u> </u>		_		ļ	_	_		Щ
	23	┡	_	_	<u> </u>	$\vdash$			_	Н
	24	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	25	<del> </del> —	<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	26	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	-	Н
	27	-	-	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del> </del>	20	-	├	⊢			<del> </del>	<u> </u>	-	Н
	29	┝	_	├	├	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	Н
	30		├	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<u> </u>	32	┢	┝	-	├─	┝	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	H
	32	-	├	$\vdash$	┢	$\vdash$	⊢	┢	┢	Н
<b></b>	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del></del>	35		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	一	┢	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<del>                                     </del>	36		<del>                                     </del>		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
$\vdash$	37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	38	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	38 39	t	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del></del>		H
	40	<del>                                     </del>	<u> </u>		_	┢		$\vdash$	$\vdash$	H
$\vdash$	41				Г	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	Н
	42	t	<u> </u>						Г	М
	43	T	T		_	$\vdash$			Г	Н
	44		Г	T		$\vdash$		Г		$\Box$
	45				_	Γ	<del>                                     </del>		<u> </u>	Н
	46	Т		$\vdash$		Г	T	Г		П
	47	T			Τ	Ι_	<del>                                     </del>	Г	<u> </u>	П
	48	Г			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Г	Н
	49			$\vdash$	<u> </u>		<del>                                     </del>		T	М
	50			T			Ι-			Н
		<u> </u>			ь	Ь	Ь	Ь_	Щ.	

Tell         Tell <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Claim		Date									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			_	Γ								
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	ā	ina	l									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	li⊑	rig	ŀ		l							
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	0										
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	_		_		_	_	-		$\overline{}$	
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	$\vdash$					_		_		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	$\vdash$		<del> </del>	_		_			$\vdash$	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	54	_					_				
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	55	$\vdash$		Г		$\overline{}$				_	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56					_	_				
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57	<u> </u>									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58										
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59				Ė						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_					$\overline{}$				
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61			T		_					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	Ι_,									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		Γ	$\Box$	Г				<u> </u>		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64						$\overline{}$	$\Box$			
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65							Г			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	T .	66					П			T		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			Ι-			$\Box$	$\vdash$	Г		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68										
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69							Г			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70							$\vdash$			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72							T			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73				H	_					
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74										
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75							_			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76		$\vdash$								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78								$\Box$		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									П	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81	Г							Г		
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82										
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84										
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85										
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86										
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87										
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88										
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89										
92 93 94 95 96 97 98 99		90								匚		
93 94 95 96 97 98 99					Ĺ			Ĺ				
94 95 96 97 98 99		92		$\Box$	匚			匚				
95 96 97 98 99										匚		
96 97 98 99		94			$\Box$			<u> </u>				
97 98 99												
98 99		96						$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>		
99		97	L			L						
		98	╚	匚	L	L			L			
1 1100												
		100						L_				

Claim		Date									
Final	Original										
	101							_	_		
	102										
	103										
	104	_									
	105										
	106	L							Щ.	Щ	
	107	<u> </u>	Щ			_		_	<u> </u>	-	
	108 109	H		-			_	_	$\vdash$	_	
	110	$\vdash$	_	-	_				$\vdash$		
	111	-	-		_	<del> </del>			-	$\vdash$	
	112		-			Г	$\vdash$		Н	Н	
	113					Г	Г	_	Г	$\vdash$	
	114										
	115										
	116										
	117	Ш.				<u> </u>				Ш	
	118	<u> </u>	_	_		_	_		_		
	119	<u> </u>					_	_	_	Ш	
•	120	_			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
	121 122	$\vdash$			_	<b>.</b>	-	_	┝		
	122	-	_	$\vdash$	_	┝	$\vdash$	-		Н	
	123 124		_	H	_	$\vdash$	$\vdash$	-	┝	Н	
	125	$\vdash$	_			-	$\vdash$		-	Н	
	126	$\vdash$	_	-		-	$\vdash$		-	Н	
	126 127							$\vdash$	$\vdash$	П	
	128										
	129 130										
	130										
	131	<u> </u>		L					<u> </u>	Ш	
	132	<u> </u>							<u> </u>		
	133	_	L	_	_					Щ	
	134 135	├—	-	$\vdash$		_	-		-	Н	
	136	<u> </u>	$\vdash$		_			_	-	Н	
	137	┢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н	
	138	-	H		$\vdash$	-	-	_	_	Н	
•	139	<del>                                     </del>	Н			$\vdash$	$\vdash$			Н	
	140										
	141										
	142										
	143		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L			
	144		L	ļ	_		<u> </u>	_			
	145	_	<u> </u>	_	_	_	L	_	<u> </u>	Ш	
	146	<u> </u>	├—	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-		
	147	$\vdash$	├—	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	-	├-	<b>-</b>	
	148 149	-	├-	├-	├-	├-	<u> </u>	-	-		
	150	-	$\vdash$	$\vdash$	┝		├	$\vdash$	$\vdash$	-	
	130		Ь_	<u></u>	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>		